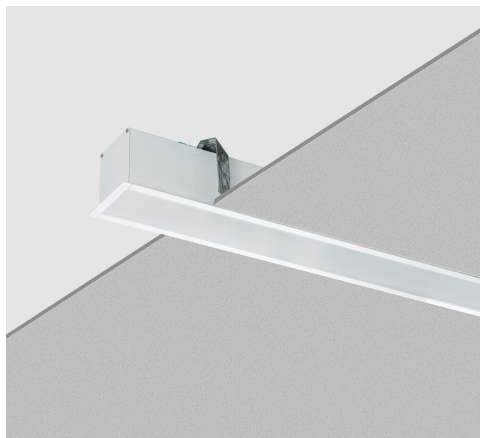


چراغ LED توکار 16 وات 1800 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوzer اکریلیک - سفید



معرفی محصول

چراغ خط نوری توکار اینفینیتی B با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری و فروشگاهی فراهم می‌آورد. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفهジョیی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M440B60LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری توکار، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
16	توان چراغ (وات):
1800	شار نوری چراغ (لومن):
113	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/ درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/ درایور:
DALI, Push, On/Off	حالات کنترلی قابل سفارش:

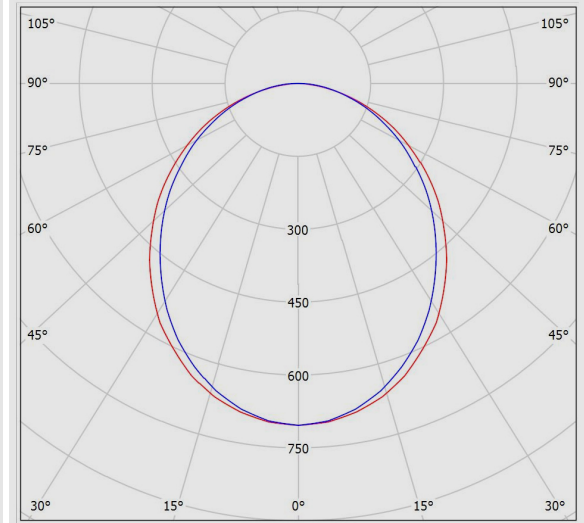
چراغ LED توکار 16 وات 1800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوzer اکریلیک - سفید

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تلک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC سیم مفتولی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 5.2، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ RAL:	RAL9016
جنس سروته:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
جنس دیفیوzer / شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوzer / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوzer / شیشه:	بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص (غیر روتین):	دراایور کاهش توان DALI PUSH، بدنه چراغ به رنگ مشکی
سایر مشخصات و ویژگی ها:	عرضه به همراه برآکت نصب
وزن (کیلوگرم):	2.5
ابعاد(میلیمتر):	600x110x95

چراغ LED توکار 16 وات 1800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوzer اکریلیک - سفید

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling	70	16.6	17.9	16.9	18.1	18.4	17.6	18.9	17.9	19.2	19.4		
p Walls	50	17.6	18.8	17.9	19.1	19.3	19.0	20.2	19.3	20.4	20.7		
p Floor	20	18.0	19.1	18.3	19.4	19.6	19.5	20.6	19.9	20.9	21.2		
	20	18.1	19.2	18.5	19.5	19.8	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5		
	20	18.2	19.2	18.5	19.5	19.8	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6		
	20	18.2	19.1	18.5	19.4	19.8	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7		
2H	2H	16.6	17.9	16.9	18.1	18.4	17.6	18.9	17.9	19.2	19.4		
3H	2H	17.6	18.8	17.9	19.1	19.3	19.0	20.2	19.3	20.4	20.7		
4H	2H	18.0	19.1	18.3	19.4	19.6	19.5	20.6	19.9	20.9	21.2		
6H	3H	18.1	19.2	18.5	19.5	19.8	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5		
8H	4H	18.2	19.2	18.5	19.5	19.8	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6		
12H	6H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.8	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7		
4H	2H	17.1	18.2	17.5	18.5	18.8	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7		
3H	3H	18.3	19.3	18.7	19.6	19.9	19.5	20.4	19.9	20.8	21.1		
4H	3H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.3	20.1	21.0	20.5	21.3	21.7		
6H	4H	19.0	19.8	19.4	20.1	20.5	20.6	21.3	21.0	21.7	22.1		
8H	6H	19.1	19.8	19.5	20.1	20.6	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2		
12H	8H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	20.8	21.4	21.3	21.9	22.3		
8H	4H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.5	20.2	20.9	20.6	21.3	21.7		
6H	6H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.7	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2		
8H	8H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.0	21.5	21.4	21.9	22.4		
12H	12H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5		
4H	4H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	20.2	20.8	20.6	21.2	21.7		
6H	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.7	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2		
8H	8H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.0	21.4	21.5	21.9	22.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3				+0.1 / -0.1							
S = 1.5H		+0.3 / -0.7				+0.3 / -0.4							
S = 2.0H		+0.8 / -1.2				+0.8 / -1.0							
Standard table Correction Summand		BK04				BK05							
Corrected Glare Indices referring to 1800lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

